

СОГЛАСОВАНО:

Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области

С.А. Теренин

2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор Филиала АО "СО ЭЭС" Тюменское РДУ

А. В. Рогов

2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор АО "Россети Тюмень"

Е. Л. Басалатова

2025 г.

3. График временного отключения потребления на 2025/2026 гг. по АО "Россети Тюмень" на территории Тюменской области

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ защиты отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Совпадение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %	Должность и телефон ответственного лица потребителя	Примечания
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
АО "Россети Тюмень" - первичный получатель юманд																		
Филиал АО "Россети Тюмень" Тюменские электрические сети																		
1. Район ТЭЦ-ТЭЦ12																		
1	Филиал АО "Россети Тюмень" Тюменские электрические сети, Управление	ПС 110 кВ Визигли	Насосная,яч.9, Мулаши,яч.16	ДУ	до 5 мин.	65,82	100,52	183,22	202,16	202,16	225,46	236,36	257,26	257,26	267,96	15,71	Диспетчер ОДС ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень
2	Филиал АО "СУЭНКО" Тюменские городские электрические сети	ПС 110 кВ Визигли	РП-83-1,яч.19, Быт-1,яч.13, РП-83-2,яч.10, Быт-2,яч. 14,	ДУ	до 5 мин.			2,70								12,12	Диспетчер ОДС СУЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень
3	ООО "Визиглинский завод керамических стеновых материалов"	ПС 110 кВ Визигли	ВЗКСМ-1, яч.17, ВЗКСМ-2, яч.20	ДУ	до 5 мин.			3,70								16,61	Отв. за эл. хозяйство, Шафинов Артур Хабирович 8-922-788-87-92	Тюменский район
4	Филиал АО "СУЭНКО" Тюменские городские электрические сети	ПС 110 кВ Грановая	РП-27-1, яч.16, РП-24-10,яч.10, РП-25-1,яч.8, МЖК-1,яч.6, РП-25-2,яч.7, РП-24-9,яч.9, МЖК-2,яч.5, РП-27-2,яч.15, ПО Урал-1,яч.40, РП-15-1,яч.30, РП-32-1, яч. 26, ПО Урал-2,яч.31, РП-15-2,яч. 37, РП-32-2,яч. 23	ДУ	до 5 мин.	24,60										54,92	Диспетчер ОДС СУЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень
5	ООО "Стеклотех"	ПС 110 кВ ЖБИ	Стекло-1,яч.11, Стекло-2,яч.6	ДУ	до 5 мин.			3,20								0,00	Отв. за эл. хозяйство, главный энергетик Епиков Сергей Евгеньевич (3452)561-000 (10-48)	д.п. Богданский, Тюменский район
6	Филиал АО "СУЭНКО" Тюменские городские электрические сети	ПС 110 кВ ЖБИ	РП-118-1,яч.5, РП-118-2, яч.4	ДУ	до 5 мин.			0,20								0,00	Диспетчер ОДС СУЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень
7	ООО Сетевая компания "Восток"	ПС 220 кВ Ожогинно	РП-63-1,яч.25, РП-63-2,яч.36	ОП	до 5 мин.	0,50										100,00	Диспетчер ОДС СК Восток 8-922-398-80-63, (3452) 588-063; (3452) 57-45-54	г.Тюмень
8	ООО "Агентство Интеллект - Сервис"	ПС 220 кВ Ожогинно	РП-123-1, яч.9, РП-123-2, яч.6	ОП	до 5 мин.	4,10										100,00	Диспетчер ОДС АИС (3452) 38-70-97	г.Тюмень
9	ООО "Дорстрой"	ПС 110 кВ Пышминская	РП-ДСК-1,яч.3, ЦСП-1,яч.5, Профиль,яч.4, ЦСП-2,яч.15, РП-ДСК-2,яч.16	ДУ	до 5 мин.								1,90			8,72	Диспетчер ОДС Дорстрой 8-919-940-81-14	г.Тюмень
10	Филиал АО "СУЭНКО" Тюменские городские электрические сети	ПС 110 кВ Пышминская	Автобаз-1,яч.7, РП-4-1,яч.6, РП-4-2,яч.21, Жилпоселок,яч.17	ДУ	до 5 мин.								5,30			24,34	Диспетчер ОДС СУЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень
11	Филиал АО "Россети Тюмень" Тюменские электрические сети, Управление	ПС 110 кВ Пышминская	Толькино,яч.10	ДУ	до 5 мин.								3,70			16,99	Диспетчер ОДС ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень
12	ООО "Дорстрой"	ПС 110 кВ Суходольская	РП-21-1,яч.7, РП-21-2,яч.30	ДУ	до 5 мин.									1,00		2,69	Диспетчер ОДС Дорстрой 8-919-940-81-14	г.Тюмень
13	Филиал АО "СУЭНКО" Тюменские городские электрические сети	ПС 110 кВ Суходольская	РП-33-1,яч.29, РП-102-2,яч.20, РП-33-2,яч.8, РП-63-2,яч.14, Автоцентр-1,яч.41, РП-82-1,яч.21, РП-103-1,яч.13, РП-68-1,яч.5, РП-63-1,яч.35, РП-102-1,яч.27, РП-103-2,яч.28, РП-68-2,яч.32, РП-82-2,яч.42, Автоцентр 2,яч.36	ДУ	до 5 мин.										19,70	52,90	Диспетчер ОДС СУЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень
14	ООО "Элеком"	ПС 110 кВ Суходольская	ТП-1289-1,яч.15, ТП-1289-2,яч.22	ДУ	до 5 мин.									0,10		0,27	Отв. за эл.хоз-во, главный инженер - гл.энергетик Кочергин Борис Александрович 8-904-498-46-19, (3452) 72-96-59	г.Тюмень
15	Филиал АО "Россети Тюмень" Тюменские электрические сети, Управление	ПС 110 кВ Суходольская	Ермак,яч.6	ДУ	до 5 мин.									0,10		0,27	Диспетчер ОДС ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень
16	Филиал АО "СУЭНКО" Тюменские городские электрические сети	ПС 110 кВ Широкая	РП-110-1,яч.5, РП-84-1,яч.7, РП-82-2,яч.20, РП-82-1,яч.29, РП-74-2,яч.30, РП-74-1,яч.31, РП-110-2,яч.26 РП-84-2,яч.14	ДУ	до 5 мин.								11,40			15,14	Диспетчер ОДС СУЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень
17	ООО "Агентство Интеллект - Сервис"	ПС 110 кВ Широкая	РП-119-1, яч.13, РП-140-1, яч.15, РП-119-2, яч.6, РП-140-2, яч.16, РП-97-1,яч.27, РП-97-2,яч.28	ДУ	до 5 мин.								4,50			5,98	Диспетчер ОДС АИС (3452) 38-70-97	г.Тюмень
18	Филиал АО "Россети Тюмень" Тюменские электрические сети, Управление	ПС 110 кВ Широкая	Ермак,яч.25, Войновка-2, яч.36, Войновка-1, яч.35	ДУ	до 5 мин.								3,20			4,25	Диспетчер ОДС ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень
19	Сургутский филиал ООО "Газпром энерго"	ПС 110 кВ Широкая	Ямал-1,яч.19, Ямал-2,яч.32	ДУ	до 5 мин.								4,20			5,58	Диспетчер ПДС СФ Газпром энерго (3462) 75-19-07, (3462) 36-24-59	г.Сургут
20	ООО "Агентство Интеллект - Сервис"	ПС 110 кВ КСК	РП-22-1,яч.25, Олимпийская-1,яч.7, РП-2-1,яч.21, РП-1-2,яч.4, Липовый-2,яч.28, Липовый-1,яч.15, Олимпийская-2,яч.12 Электрон-1,яч.9 Электрон-2,яч.24 РП-22-2,яч.18 РП-2-2,яч.22	ОП	от 5 до 20 мин.										8,40	84,76	Диспетчер ОДС АИС (3452) 38-70-97	г.Тюмень
1.2. Район ПС 220 кВ Ожогинно						36,62	36,62	59,32	74,86	74,86	74,86	74,86	74,86	74,86	74,86			
1	Филиал АО "Россети Тюмень" Тюменские электрические сети, Управление	ПС 110 кВ Горьковка	Горьковка,яч.11, Поселок,яч.21, РП Перевалово-1, яч.23, Школьный,яч.12, РП Перевалово 2,яч.22	ДУ	до 5 мин.			19,50								14,00	Диспетчер ОДС ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Сособь видна отключения по РПДУ	Время отключения	Определ. параметров, МВр										Совместно с графиком отключения режима потребления электроэнергии, %	Количество в графике отключения	Примечания	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2	ООО "Энерджи"	ПС 110 кВ Горькая	Проезд №9	ЛВ	до 5 мин.		0,30									0,14	Отказ в работе на главный питающий трансформатор энергопункта 8-901-498-46-15 (3452) 72-96-59	г.Тюмень	
3	АО "Титаник"	ПС 110 кВ Горькая	Милитер-1, кв.13, Милитер-2, кв.4	ЛВ	до 5 мин.		2,00									1,44	Главный питающий трансформатор энергопункта 8-901-498-46-15 (3452) 72-96-59	г.Тюмень	
4	ООО Сервис компания "Вектор"	ПС 110 кВ Горькая	Буд. кв.20	ЛВ	до 5 мин.		1,00									0,72	Двигатель ОДК СК Бортек 8-922-208-80-63 (3452) 588-063 (3452) 57-45-54	г.Тюмень	
5	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 110 кВ Молодежная	ПР1-136-2, кв.406; ПР1-137-2, кв.404; ПР1-135-1, кв.308; ПР1-135-2, кв.308; ПР1-136-1, кв.102; ПР1-134-1, кв.106; ПР1-134-2, кв.405	ЛВ	до 5 мин.		4,30			0,04						8,90	Двигатель ОДК СК Бортек (3452) 53-60-72	г.Тюмень	
6	ООО "Агентство Инженер - Сервис"	ПС 110 кВ Молодежная	ПР1-136-2, кв.406; ПР1-137-2, кв.404; ПР1-135-1, кв.308; ПР1-135-2, кв.308; ПР1-136-1, кв.102; ПР1-134-1, кв.106; ПР1-134-2, кв.405	ЛВ	до 5 мин.		4,30									0,08	Двигатель ОДК СВЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень	
7	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 110 кВ Молодежная	Основной кв.4, Проездной кв.7, Квартал кв.13, ОЗОН-2 кв.8, 1-го этажа кв.18, Западная кв.14, 1-го этажа кв.2, 3-го этажа кв.3, 1-го этажа кв.17, 1-го этажа кв.14, ОЗОН-1, кв.21	ЛВ	до 5 мин.		22,60									22,12	Двигатель ОДК ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень	
8	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 110 кВ Проездной	Московский кв.24, Угрюмов кв.26, Ильясов кв.15, Угрюмов кв.2 ОДК №916	ЛВ	до 5 мин.	9,30										0,00	Двигатель ОДК ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень	
9	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 110 кВ Угрюмово	Угрюмов кв.26, Ильясов кв.15, Угрюмов кв.2 ОДК №916	ЛВ	до 5 мин.	0,10										0,00	Двигатель ОДК СВЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень	
10	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 110 кВ Угрюмово	Завод №12	ЛВ	до 5 мин.	4,00										0,00	Отказ в работе трансформатора энергопункта 8-922-208-80-63 (3452) 588-063 (3452) 57-45-54	г.Тюмень	
11	ООО "Энерджи"	ПС 110 кВ Угрюмово	ИПС-1, кв.8; ИПС-2, кв.13	ЛВ	до 5 мин.	0,62										0,00	Двигатель ОДК ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень	
12	ООО Сервис компания "Вектор"	ПС 110 кВ Угрюмово	С/с комната-110, С/с комната-2, кв.9	ЛВ	до 5 мин.	0,60	34,70	75,25	107,05	181,14	187,04	187,04	187,04	187,04	190,34	0,00	Двигатель ОДК СВЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень	
2.	Район ПС 110 кВ Сибирский																		
1	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 110 кВ Комарово	ПР1-72-1, кв.106; ПР1-117-1, кв.107; ПР1-72-2, кв.206; ПР1-101-2, кв.209; ПР1-47-2 кв.407; ПР1-18-2 кв.408; ПР1-47-1 кв.407; ПР1-48-1 кв.309; ПР1-101-1, кв.101; ПР1-101-1, кв.108; ПР1-117-2, кв.203	ЛВ	до 5 мин.		10,50									3,40	Двигатель ОДК СВЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень	
2	С/с ком. фин. ООО "Титаник энерго"	ПС 110 кВ Комарово	С/с ком.1, кв.303; С/с ком.2, кв.303	ЛВ	до 5 мин.		3,00									0,52	Двигатель ОДК СВЭНКО энерго (3462) 76-19-07 (3462) 36-24-59	г.Сыктр	
3	ООО "Агентство Инженер - Сервис"	ПС 110 кВ Комарово	ПР1-117-1, кв.306; ПР1-113-2, кв.307; ПР1-117-1, кв.110; ПР1-56-1, кв.111; ПР1-21-2, кв.207; ПР1-96-2, кв.208	ЛВ	до 5 мин.		5,30									0,92	Двигатель ОДК АМС (3452) 58-70-97	г.Тюмень	
4	ООО "Реинжининг индустриальной компании"	ПС 110 кВ Комарово	ПР1-147-2, кв.407; ПР1-148-2, кв.408; ПР1-147-1, кв.307; ПР1-148-1, кв.309	ЛВ	до 5 мин.		1,80									0,31	Двигатель ОДК РЭНКО (3452) 06-86-59	г.Тюмень	
5	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 110 кВ Комарово	Площадка, кв.212; ПР1 Площадка 2, кв.411; ПР1 Площадка 1, кв.313	ЛВ	до 5 мин.		5,10									0,89	Двигатель ОДК ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень	
6	ООО "Джепрод"	ПС 110 кВ Бурган	ПР1-40-1, кв.20; ПР1-40-2, кв.28	ЛВ	до 5 мин.		2,00									2,66	Двигатель ОДК Джепрод 8-919-58-61-14	г.Тюмень	
7	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 110 кВ Бурган	ПР1-28-1 кв. 25; ПР1-28-2, кв. 6	ЛВ	до 5 мин.		3,50									4,65	Двигатель ОДК СВЭНКО энерго (3462) 76-19-07 (3462) 36-24-59	г.Тюмень	
8	С/с ком. фин. ООО "Титаник энерго"	ПС 110 кВ Бурган	С/с ком.3, кв.17; С/с ком.4, кв.22	ЛВ	до 5 мин.		0,00									0,00	Отказ в работе трансформатора энергопункта 8-922-208-80-63 (3452) 588-063 (3452) 57-45-54	г.Сыктр	
9	ООО "Энерджи"	ПС 110 кВ Бурган	ПР1-98-1, кв.11; ПР1-98-2, кв.26	ЛВ	до 5 мин.		1,20									1,99	Двигатель ОДК СВЭНКО энерго (3462) 76-19-07 (3462) 36-24-59	г.Тюмень	
10	АО "ТЮМЕНКОБЛЕХАВБИЛ"	ПС 110 кВ Бурган	ПР1-1 кв.19; ПР1-2 кв.12	ЛВ	до 5 мин.		1,60									2,12	Двигатель ОДК СВЭНКО энерго (3462) 76-19-07 (3462) 36-24-59	г.Тюмень	
11	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 110 кВ Бурган	ПР1-5-9 кв.2; ПР1-26-1 кв.3; Квартал кв.14; ПР1-26-1 кв.27; ПР1-58-1, кв.31; ПР1-4-24 кв.30; ПР1-66-2 кв.36	ЛВ	до 5 мин.		15,50									20,58	Двигатель ОДК СВЭНКО (3452) 53-60-72	г.Тюмень	
12	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 35 кВ Белоярская	ПР1-164, кв.3; Маме-1, кв.11; Обходной кв.15; ПР1-100-1, кв.7; Маме-2 кв.14; ПР1-100-2, кв.12; Каминский кв.11; 1-й-2 кв.10	ЛВ	до 5 мин.		14,30									0,00	Двигатель ОДК ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень	
13	Финанс. АО "СВЭНКО" Тюменские государственные университеты	ПС 110 кВ Березняки	Маме-1, кв.104; Проезд, кв.103; Маме-2, кв.104; Проезд, кв.103; Проезд, кв.106	ЛВ	до 5 мин.		15,50									0,00	Двигатель ОДК ТЭС (3452) 79-13-52	г.Тюмень	
14	ООО Сервис компания "Вектор"	ПС 110 кВ Березняки	Угрюмов-1, кв.102; Угрюмов-2, кв.110	ЛВ	до 5 мин.		2,00									0,00	Двигатель ОДК СК Бортек 8-922-208-80-63 (3452) 588-063 (3452) 57-45-54	г.Тюмень	

№ п/п	Подписчик	Наименование подстанции	Наименование фидера	Степень износа отключенных по группам	Время отключения	Объемы отгрузки, МВт										Среднее с помесячным расчетом помесячной мощности, %	Длительность в течение отчетного года помесячно	Примечания
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
34	Филиал АО "СЭУНКО" Тюменские производственные сети	ПС 110 кВ Баргоялка	ПС 110 кВ Баргоялка Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.											12,53	Длительность отключения помесячно (часы) 3443	г.Тюмень
35	ПАО Иленик В.С.	ПС 110 кВ Баргоялка	ПС 110 кВ Баргоялка Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.		4,00									2,64	Отказ в работе, главный энергетик филиала Иленик В.С. 8-902-622-16-15	г.Тюмень
36	Филиал АО "Тюмень Тюмень" Тюменские производственные сети, Угрюмовские	ПС 110 кВ Омлюхино	Омлюхино, лин.1, Омлюхино-1, лин.1, Омлюхино-2, лин.2, Омлюхино-3, лин.3, Омлюхино-4, лин.4, Омлюхино-5, лин.5, Омлюхино-6, лин.6, Омлюхино-7, лин.7, Омлюхино-8, лин.8, Омлюхино-9, лин.9, Омлюхино-10, лин.10, Омлюхино-11, лин.11, Омлюхино-12, лин.12, Омлюхино-13, лин.13, Омлюхино-14, лин.14, Омлюхино-15, лин.15, Омлюхино-16, лин.16, Омлюхино-17, лин.17, Омлюхино-18, лин.18, Омлюхино-19, лин.19, Омлюхино-20, лин.20, Омлюхино-21, лин.21, Омлюхино-22, лин.22, Омлюхино-23, лин.23, Омлюхино-24, лин.24, Омлюхино-25, лин.25, Омлюхино-26, лин.26, Омлюхино-27, лин.27, Омлюхино-28, лин.28, Омлюхино-29, лин.29, Омлюхино-30, лин.30	ДЛУ	до 5 мин.					5,30						0,00	Длительность отключения помесячно (часы) 0	г.Тюмень
37	Филиал АО "СЭУНКО" Тюменские производственные сети	ПС 110 кВ Прима	ПС 110 кВ Прима Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.				9,40							0,00	Длительность отключения помесячно (часы) 0	г.Тюмень
38	ООО Стрелка компания "Восток"	ПС 110 кВ Прима	ПС 110 кВ Прима Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.				1,80							0,00	Длительность отключения помесячно (часы) 0	г.Тюмень
39	Сургутский филиал ООО "Газпром энерго"	ПС 110 кВ Прима	ПС 110 кВ Прима Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.				1,60							0,00	Длительность отключения помесячно (часы) 0	г.Сургут
40	ООО Промышленная энергетическая компания"	ПС 110 кВ Прима	ПС 110 кВ Прима Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.				0,50							0,00	Длительность отключения помесячно (часы) 0	г.Тюмень
41	ООО "Августо Интегракт-Сургут"	ПС 110 кВ Центральная	ПС 110 кВ Центральная Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.		0,20									0,42	Длительность отключения помесячно (часы) 0,42	г.Тюмень
42	Филиал АО "СЭУНКО" Тюменские производственные сети	ПС 110 кВ Центральная	ПС 110 кВ Центральная Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.		16,80									35,47	Длительность отключения помесячно (часы) 35,47	г.Тюмень
43	ООО "Тюмень"	ПС 110 кВ Центральная	ПС 110 кВ Центральная Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.		0,20									0,63	Отказ в работе, главный энергетик филиала Тюмень 8-904-498-66-19 (3452) 7296-59	г.Тюмень
44	Сургутский филиал ООО "Газпром энерго"	ПС 110 кВ Чермет	ПС 110 кВ Чермет Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.											0,00	Длительность отключения помесячно (часы) 0	г.Сургут
45	Филиал АО "СЭУНКО" Тюменские производственные сети	ПС 110 кВ Чермет	ПС 110 кВ Чермет Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.											0,00	Длительность отключения помесячно (часы) 0	г.Тюмень
46	ООО Стрелка компания "Восток"	ПС 110 кВ Чермет	ПС 110 кВ Чермет Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.											0,00	Длительность отключения помесячно (часы) 0	г.Тюмень
47	ООО "Иленик-Юг"	ПС 110 кВ Чермет	ПС 110 кВ Чермет Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.											0,00	Отказ в работе, главный энергетик филиала Иленик В.С. 8-902-622-16-15	г.Тюмень
48	Филиал АО "Тюмень Тюмень" Тюменские производственные сети, Угрюмовские	ПС 110 кВ Чума	ПС 110 кВ Чума Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ДЛУ	до 5 мин.											0,00	Длительность отключения помесячно (часы) 0	г.Тюмень
49	ПАО "Образец Энерго" филиал "Энергосеть-Земляная Сибирь"	ЗРУ-10 Тюменская ТЭЦ-1	ЗРУ-10 Тюменская ТЭЦ-1 Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ОП	от 5 до 20 мин.											6,50	Длительность отключения помесячно (часы) 6,50	г.Тюмень
50	Филиал АО "СЭУНКО" Тюменские производственные сети	ПС 110 кВ Промышленная	ПС 110 кВ Промышленная Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ОП	от 5 до 20 мин.											19,52	Длительность отключения помесячно (часы) 3443	г.Тюмень
51	Филиал "Тюменский НПЗ, ООО ФРЕНТБИСТ"	ПС 220 кВ 1 Угрюмовская	ПС 220 кВ 1 Угрюмовская Лин.1, ЛИН.2, ЛИН.3, ЛИН.4, ЛИН.5, ЛИН.6, ЛИН.7, ЛИН.8, ЛИН.9, ЛИН.10, ЛИН.11, ЛИН.12, ЛИН.13, ЛИН.14, ЛИН.15, ЛИН.16, ЛИН.17, ЛИН.18, ЛИН.19, ЛИН.20, ЛИН.21, ЛИН.22, ЛИН.23, ЛИН.24, ЛИН.25, ЛИН.26, ЛИН.27, ЛИН.28, ЛИН.29, ЛИН.30	ОП	от 5 до 20 мин.											100,00	Длительность отключения помесячно (часы) 100,00	г.Тюмень, производственная энергетика

Итого по филиалу АО "Тюмень Тюмень" Тюменские производственные сети

№ п/п	Подписчик	Наименование подстанции	Наименование фидера	Степень износа отключенных по группам	Время отключения	Объемы отгрузки, МВт										Среднее с помесячным расчетом помесячной мощности, %	Длительность в течение отчетного года помесячно	Примечания	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
119,92	199,22	268,67	347,71	423,80	476,60	522,20	570,70	609,80	609,80	609,80	609,80	609,80	609,80	609,80	609,80	609,80	609,80	609,80	609,80
115,32	194,62	268,92	327,96	404,05	456,85	503,15	550,95	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05
4,60	4,60	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75
156,92	236,22	334,67	398,71	474,80	527,60	573,90	621,70	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10
115,32	194,62	268,92	327,96	404,05	456,85	503,15	550,95	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05	590,05
158,92	236,22	334,67	398,71	474,80	527,60	573,90	621,70	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10
41,60	41,60	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75
158,92	236,22	334,67	398,71	474,80	527,60	573,90	621,70	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10	669,10
41,60	41,60	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75
41,60	41,60	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Подпретрия	Наименование подразделения	Наименование флага	Способ явки отчисления по графику	Время отчисления	Уделья от производства, МВт										Совместие с графиком производства энергетической мощностью, %	Дополнительно в график отчисления дата подпретрия	Примечание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4	АО "СЭЗЯКО"	ПС 220 кВ Замозыковск	В-10 Чистяков	ОП	до 5 мин.				2,29								19,21	Оперативный персонал ПС 220 кВ Замозыковск (8:52-8:59)2,48	г.Замозыковск
5	АО "СЭЗЯКО"	ПС 220 кВ Замозыковск	В-10 Форст	ОП	до 5 мин.					1,64							13,76	Оперативный персонал ПС 220 кВ Замозыковск (8:52-8:59)2,48	г.Замозыковск
6	АО "СЭЗЯКО"	ПС 220 кВ Замозыковск	В-10 Соколовы	ОП	от 5 до 20 мин.						1,67						14,01	Оперативный персонал ПС 220 кВ Замозыковск (8:52-8:59)2,48	г.Замозыковск
7	АО "СЭЗЯКО"	ПС 220 кВ Замозыковск	В-10 Невый	ОП	от 5 до 20 мин.						1,79						15,02	Оперативный персонал ПС 220 кВ Замозыковск (8:52-8:59)2,48	г.Замозыковск
8	АО "Замозыковский минеропромышленный завод"	ПС 220 кВ Замозыковск	КЛ 10 кВ Соколовы-1	ОП	от 5 до 20 мин.												0,00	Оперативный персонал ПС 220 кВ Замозыковск (8:52-8:59)2,48	г.Замозыковск
9	АО "Замозыковский минеропромышленный завод"	ПС 220 кВ Замозыковск	КЛ 10 кВ Соколовы-2	ОП	до 5 мин.												0,25	Оперативный персонал ПС 220 кВ Замозыковск (8:52-8:59)2,48	г.Замозыковск
Итого по филиалу АО "Фосфор Точка" - Точковские энергетические сети Южные ТПО																			
						12,88	24,95	54,58	58,77	60,41	60,41	60,41	60,41	60,41	60,41	60,41	60,41	222,80	273,00
						9,90	20,56	20,96	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	66,66	60,66
						2,68	4,89	24,62	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	66,61	37,80
						9,90	20,56	20,96	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	66,61	68,41
						2,68	4,89	24,62	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	66,61	68,41
						12,88	24,95	54,58	58,77	60,41	60,41	60,41	60,41	60,41	60,41	60,41	60,41	222,80	273,00
						9,90	20,56	20,96	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	66,61	68,41
						2,68	4,89	24,62	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	66,61	68,41
						9,90	20,56	20,96	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	66,61	68,41
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Подпретрия	Наименование подразделения	Наименование флага	Способ явки отчисления по графику	Время отчисления	Уделья от производства, МВт										Совместие с графиком производства энергетической мощностью, %	Дополнительно в график отчисления дата подпретрия	Примечание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X					
1.1	Филиал ПАО "Фосфор Точка" - Южные ТПО	ПС 110 кВ КС-9	В-10 ПТ, В-10 3Т, В-10 4Т, В-10 2Т, В-10 4Т, В-10 3Т	ОП	до 5 мин.	7,49	7,49	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	222,80	280,00	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Сургут
1	ООО "ЯнцОйлФосфор"	ПС 110 кВ ТП-1, ПУ 10 кВ 2714-ПБ-101	г.КЮ4 23.КЮ4-9701	ОП	от 5 до 20 мин.												8,33	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
2	ООО "ЯнцОйлФосфор"	ПС 110 кВ ТП-1, ПУ 10 кВ 2714-ПБ-102	г.КЮ5 26.КЮ5-2001Е (г.КЮ4 26-2714-ПБ-201)	ОП	от 5 до 20 мин.												11,00	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
3	ООО "ЯнцОйлФосфор"	ПС 110 кВ ТП-2, ПУ 10 кВ 5700-ПБ-104	г.БН6 51-БНМ-4301	ОП	от 5 до 20 мин.												7,00	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
4	ООО "ЯнцОйлФосфор"	ПС 110 кВ ТП-2, ПУ 10 кВ 6203-ПБ-401	г.КЮ4 23.КЮ4-9701 (г.КЮ5 26.КЮ5-2001Е (г.КЮ4 26-2714-ПБ-201))	ОП	от 5 до 20 мин.												9,09	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
5	ООО "ЯнцОйлФосфор"	ПС 110 кВ ТП-2, ПУ 10 кВ 6203-ПБ-401	г.КЮ4 23.КЮ4-9701 (г.КЮ5 26.КЮ5-2001Е (г.КЮ4 26-2714-ПБ-201))	ОП	от 5 до 20 мин.												1,00	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
2	Точковские УМН филиал АО "ТантехФосфорСибирь"	ПС 110 кВ Мельничное	В-10 ПТ, В-10 2Т	ОП	от 5 до 20 мин.												7,65	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
3	Точковские УМН филиал АО "ТантехФосфорСибирь"	ПС 110 кВ Мельничное	В-10 ПТ, В-10 2Т	ОП	от 5 до 20 мин.												0,00	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
4	ООО "ЯнцОйлФосфор"	ПС 110 кВ Завент-2	г.КЮ4 23.КЮ4-9701	ОП	от 5 до 20 мин.												100,00	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
5	ООО "ЯнцОйлФосфор"	Точковская ТЭЦ	г.КЮ4 23.КЮ4-9701	ОП	от 5 до 20 мин.												100,00	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
6	ООО "ЯнцОйлФосфор"	Точковская ТЭЦ ПУ 10 кВ КЮ4	г.КЮ4 23.КЮ4-9701	ОП	от 5 до 20 мин.												2,90	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
7	ООО "ЯнцОйлФосфор"	ПС 110 кВ Сербская, ПУ 10 кВ КЮ4	г.КЮ4 23.КЮ4-9701	ОП	от 5 до 20 мин.												4,50	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
8	ООО "ЯнцОйлФосфор"	ПС 110 кВ ТП-1, ТП-110 кВ КЮ4	г.КЮ4 23.КЮ4-9701	ОП	от 5 до 20 мин.												9,00	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
9	Имущество ПИГ филиал АО "ТантехФосфорСибирь"	ПС 110 кВ Тарпан	В-6 ПТ, В-6 2Т	ОП	от 5 до 20 мин.												4,66	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
10	АО "СЭЗЯКО" Точковский филиал	ПС 110 кВ Улановская	В-35 ПИнда и В-35 кВ Дугорное	ОП	до 5 мин.												30,44	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
11	Филиал АО "Фосфор Точка" - Точковские Энергетические сети Точковское ТПО и АО "СЭЗЯКО" Точковский филиал	ПС 110 кВ Улановская	В-10 Барил, В-10 Козинко-Аманак, В-10 Козинко, В-10 Миндиль, В-10 Шестак, В-10 Нисенков, В-10 Каскалов, В-10 ПУС-1,2	ОП	от 5 до 20 мин.												3,85	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
12	Филиал АО "Фосфор Точка" - Точковские Энергетические сети Точковское ТПО и АО "СЭЗЯКО" Точковский филиал	ПС 110 кВ Соколовы	В-10 Шам, В-10 Мокшина, В-10 Писков	ОП	от 5 до 20 мин.												3,50	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
13	Филиал АО "Фосфор Точка" - Точковские Энергетические сети Точковское ТПО и АО "СЭЗЯКО" Точковский филиал	ПС 110 кВ Соколовы	В-10 Водянов, В-10 Макарова, В-10 Александров	ОП	от 5 до 20 мин.												0,73	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	
14	Филиал АО "Фосфор Точка" - Точковские Энергетические сети Точковское ТПО и АО "СЭЗЯКО" Точковский филиал	ПС 110 кВ Точковская	В-35 Точковская-1 и В-35 Точковская-2	ОП	от 5 до 20 мин.												5,85	Иванов ИИГ (1482) 75-19-98	г.Тобольск	

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %	Должность и телефон ответственного лица потребителя	Примечания
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	в т.ч. по району ПС 110 кВ Сибалстрой				до 5 мин.	0,00	34,70	75,25	107,05	183,14	187,04	187,04	187,04	187,04	187,04	X		
		ДУ	0,00	34,70	60,10	91,90	167,99	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89			
		ОП	0,00	0,00	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15			
		по 20 мин.	0,00	34,70	75,25	107,05	183,14	187,04	187,04	187,04	187,04	187,04	187,04	187,04	190,34			
		ДУ	0,00	34,70	60,10	91,90	167,99	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89			
		ОП	0,00	0,00	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	18,45			
		Итого	0,00	34,70	75,25	107,05	183,14	187,04	187,04	187,04	187,04	187,04	187,04	187,04	190,34			
		ДУ	0,00	34,70	60,10	91,90	167,99	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89			
		ОП	0,00	0,00	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	18,45			
		ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		до 5 мин.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,40	35,40	35,40	35,40			
		ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,40	35,40	35,40	35,40			
		ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	по 20 мин.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,40	35,40	35,40	35,40				
	ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,40	35,40	35,40	35,40				
	ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,40	35,40	35,40	35,40				
	ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,40	35,40	35,40	35,40				
	ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднеуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-41,1 °С).

И.о. заместителя генерального директора по реализации и развитию услуг АО "Россети Тюмень"

И.о. первого заместителя генерального директора - главного инженера АО "Россети Тюмень"

Первый заместитель директора –главный диспетчер Филиала АО "СО ЕЭС" Тюменское РДУ



Д. В. Кузьмич

В. Г. Демихов

С. В. Редин